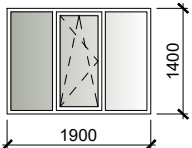
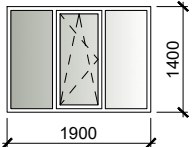
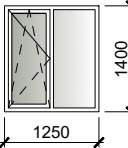
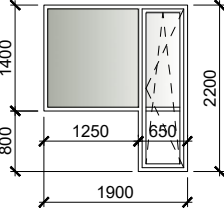
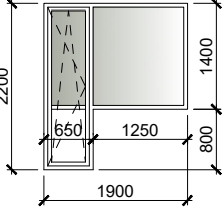
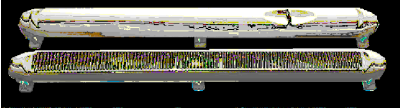


MAINĀMO LOGU SPECIFIKĀCIJA, M 1:100

MARK.	LOGU, DURVJU SHĒMA	AILAS IZM. (MM)	ESOŠIE	MAINĀMIE	LOGU APRAKSTS	PIEZĪMES (FURNITŪRAI)
LF - 1		1900X1400 (h)	16	16	PVC pakešu logs ar trīsstiklu paketi un stikla selektīvo pārklājumu. Verams logs, 2 vēršanās stāvokļi, $U \leq 1.1$ (W / (m2 * K)) Logam veicama, lentu iestrāde, ailu apdare un palodzes montāža, tonis "Balts" (Logs kāpņu telpās)	Logu furnitūru, izmērus, vēršanos virzienus, kvalitātes kritērijus u.c pirms izgatavošanas precizēt un saskaņot ar pasūtītāju un ražotāju. Logu dalījumu skatīt pēc esošo logu parauga.
LF - 2		900X1400 (h)	62	32	PVC pakešu logs ar trīsstiklu paketi un stikla selektīvo pārklājumu. Verams logs, 2 vēršanās stāvokļi, $U \leq 1.1$ (W / (m2 * K)) Logam veicama, lentu iestrāde, ailu apdare un palodzes montāža, tonis "Balts"	Logu furnitūru, izmērus, vēršanos virzienus, kvalitātes kritērijus u.c pirms izgatavošanas precizēt un saskaņot ar pasūtītāju un ražotāju. Logu dalījumu skatīt pēc esošo logu parauga.
LF - 3		1250X1400 (h)	80	36	PVC pakešu logs ar trīsstiklu paketi un stikla selektīvo pārklājumu. Verams logs, 2 vēršanās stāvokļi, $U \leq 1.1$ (W / (m2 * K)) Logam veicama, lentu iestrāde, ailu apdare un palodzes montāža, tonis "Balts"	Logu furnitūru, izmērus, vēršanos virzienus, kvalitātes kritērijus u.c pirms izgatavošanas precizēt un saskaņot ar pasūtītāju un ražotāju. Logu dalījumu skatīt pēc esošo logu parauga.
LF - 4		1900X2200 (h)	24	14	PVC pakešu logs ar trīsstiklu paketi un stikla selektīvo pārklājumu. Veramas durvis, 2 vēršanās stāvokļi, $U \leq 1.1$ (W / (m2 * K)) Logam veicama, lentu iestrāde, ailu apdare un palodzes montāža, tonis "Balts"	Logu furnitūru, izmērus, vēršanos virzienus, kvalitātes kritērijus u.c pirms izgatavošanas precizēt un saskaņot ar pasūtītāju un ražotāju. Logu dalījumu skatīt pēc esošo logu parauga.
LF - 5		1900X2200 (h)	24	11	PVC pakešu logs ar trīsstiklu paketi un stikla selektīvo pārklājumu. Veramas durvis, 2 vēršanās stāvokļi, $U \leq 1.1$ (W / (m2 * K)) Logam veicama, lentu iestrāde, ailu apdare un palodzes montāža, tonis "Balts"	Logu furnitūru, izmērus, vēršanos virzienus, kvalitātes kritērijus u.c pirms izgatavošanas precizēt un saskaņot ar pasūtītāju un ražotāju. Logu dalījumu skatīt pēc esošo logu parauga.
GV - 1		-----	-----	206	Logos iebūvēt gaisa pieplūdes pašregulējošo vārstu, ar antibakteriālo filtru ārpusē "Ventsys" vai analogu. Gaisa caurlaidība pie ārējā spiediena 10Pa (ar filtru) 26,0 m3/h.	Pieplūdes vārsta kavlitātes kritērijus u.c pirms pasūtīšanas precizēt un saskaņot ar pasūtītāju. Montāžu un uzstādīšanu veikt saskaņā ar iekārtas piegādātāja tehnisko informāciju un norādījumiem. Dotos vārstus uzstādīt arī esošajiem PVC logiem.

Piezīmes.

- Attiecīgais būvuzņēmēja speciālists, konsultējoties ar projekta vadītāju, vadoties pēc ražotāju rekomendācijām izvēlās logu tipus, saskaņojot tos ar pasūtītāju pirms logu izgatavošanas.
- Pirms logu izgatavošanas un pasūtīšanas pārbaudīt ailu izmērus, vēršanās virzienu un maināmo logu skaitu.
- Logu specifikāciju skatīt kopā ar pārējām AR daļas lapām.
- Pirms logu ielikšanas uz vietas nepieciešamības gadījumā nokalt esošo logu ailes apmetumu.
- Logiem izmantot SIGA Fentrim lentas vai ekvivalentas pa logu perimetru. Iekšpusē (balta) SIGA Fentrim IS20, ārpusē (melna) SIGA Fentrim IS2. Paneļa virsma vispirms ir jānolīdzina ar javu un attiecīgi jasagatavo virsma pirms līmēt lentas.
- Visiem maināmajiem logiem uzstādāmas jaunas iekšējās un ārējās palodzes.
- Logos iebūvēt pieplūdes pašregulējošo sistēmu, gaisa pieplūdes vārstu , kur svaiga gaisa pieplūde telpā notiek caur diviem nelieliem ventilācijas atvērumiem starp loga rāmi un vērtni. Šo atvērumu ventilācijas vārsti aprīkoti ar pretsvāriem, kuri regulē gaisa apmaiņu atkarībā no vēja spiediena. **Šādu pieplūdes vārstu jāuzstāda, arī esošajiem PVC logiem.**

IZM.	PIEZĪM.	IZPILD.	DATUMS	
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaines ūdens un siltums"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KŪDRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114 TEL: 67964390, e-pasts: info@ous.lv		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTAJS: SIA "US ARHITEKTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.:40203020228, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv		
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS ĒKAS FASĀŽU ATJAUNOŠANA PAAUGSTINOT ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTI		<div>us</div> <div>ARHITEKTI</div>		
OBJ. ADRESE:	OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 18, LV-2114			
KADASTRA NR.	8009 004 2105 001 (BŪVES)			
RASĒJUMA NOSAUKUMS		PASŪT.NR.		
MAINĀMO LOGU SPECIFIKĀCIJA, M 1:100		US/P-01-04.11.24		
		ARH.NR.: US/A-01-04.11.24		
BŪVPR.D.VAD.:	Oskars Salputra	STADIJA	Paskaidrojuma raksts	PR
		DATUMS	29.01.2025.	
ZSTRĀDĀJA:	Salvis Stafeckis	MĒROGS	Rasējuma Nr.	Izmaiņas
		1:100	AR-09	
ZSTRĀDĀJA:	Egons Upmalis			
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.		